

Verge d'or du Canada (plant) -

Graine de vie

Solidago canadensis L.

<https://www.grainedevie.net/plant-verge-d'or-du-canada-solidago.html>



FICHE TECHNIQUE

Botanique

Famille : Asteraceae

Genre : Solidago

Espèce : canadensis

Nom d'auteur : L.

Details

Cycle de vie : vivace

Hauteur en fleur : de 50 à 100 cm , de 1 à 1,50 m , de 1,50 à 2 m , de 2 à 2,50 m

Milieu : terrain frais , terrain drainant , terrain sec

Exposition : mi-ombre , plein soleil

Difficulté : facile

Zone de rusticité : 4a (de -34,4°C à -31,7°C) , 4b (de -31,7°C à -28,9°C) , 5a (de -28,9°C à -26,1°C) , 5b (de -26,1°C à -23,3°C) , 6a (de -23,3°C à -20,6°C) , 6b (de -20,6°C à -17,8°C) , 7a (de -17,8°C à -15°C) , 7b (de -15°C à -12,2°C) , 8a (de -12,2°C à -9,4°C) , 8b (de -9,4°C à -6,7°C) , 9a (de -6,7°C à -3,9°C) , 9b (de -3,9°C à -1,1°C)

Couleur des fleurs : jaune

Floraison : août , septembre , octobre

DESCRIPTION

Famille : Asteraceae

Nom latin : *Solidago canadensis* L.

Noms communs : Verge d'or du Canada, Gerbe-d'or, Solidage du Canada

Description sommaire : La verge d'or du Canada est une grande plante vivace, de 50 cm à 2m50 de hauteur. Sa tige est glabre et de couleur rouge. Fleurs jaunes d'août à octobre.

Multiplication : On obtient de nouveaux plants se multiplie par semis et divisions.

Culture : Les plants de verge d'or du Canada seront plantés tous les 40 cm, en plein soleil. Le sol ne doit pas être trop sec ou trop mouillé, juste entre les 2. Cette plante a un comportement traçant, il faut donc prévoir un peu d'espace

Usage médicinal : La verge d'or du Canada est utilisée comme diurétique, vulnéraire, astringente utile en cas de calculs rénaux, varices, plaies, etc. Ce sont les sommités fleuries que l'on utilise en tisanes ou en teinture-mère.

Usage ornemental : Jolie vivace ne demandant que peu d'entretien.

Usage tinctorial : La verge d'or du Canada donne des jaunes profonds en teinture végétale. On utilise principalement la sommité fleurie.

Autres usages : C'est une plante très mellifère, qui présente beaucoup d'intérêt en apiculture.